Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/789,781	SHAFER ET AL.
Examiner	Art Unit
Terressa M. Boykin	1711

√	Rejected	_	-,	(Throu
=	Allowed	-	÷	R

— ,	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
1	Interference	0	

Α	Appeal
0	Objected

								Į		
		r								
Cla	im				_[ate	•			\dashv
Final	Original	7/16/04					,			
	0						1			ļ
	1	1								
	2	ı								
	3									
	1 2 3 4 5	Ш								
	5									
	6 7	Ш								
		Ш								\Box
	8	Ш		_			Ш			
	9	Ц								
	10	Ш	L				!			
	11	Ц	<u> </u>							
	12	\sqcup	_		\vdash					
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	\sqcup	_		\vdash					
	14	Ш								
	15	\sqcup								
	16	Н								_
	17	Н								
	18	Н						_		
	19	\sqcup			H					
	20	H			H					
	21	Н		_		_				
	22 23	Н	<u> </u>				_			
	23	H	-	-	<u> </u>					
	24 25	H	 			<u> </u>		_		
	25	H	-			<u> </u>	-			
	26 27	H		-	_	<u> </u>		_		
	27	H		┢	-		-			\vdash
	28	-	\vdash	\vdash	-		 	\vdash		
	29 30	₩	\vdash				H			
	31	+	_		-				_	-
	32	╁	\vdash	┝		-	\vdash		-	<u> </u>
	33	H		-	-		-			
	34	+	-	H					-	
	34 35	H						_		
	36	Ħ	\vdash							
	37	11	-		_		 		<u> </u>	\vdash
	38	H	-		\vdash		-	_	\vdash	-
	39	+			\vdash			_		
	40	17	T		-					\vdash
	41	††	\vdash	 	 			\vdash		<u> </u>
	42	$\dagger \dagger$	\vdash			\vdash	\vdash		Г	
	43	11		1						T
	44	H			Г	1				
	45	\sqcap			Т	Ι		Ī		
	46	11	\vdash							
	47	\parallel	Г		T		П	T		
	48	1	<u> </u>	Г	Г					
	49	1		Г	T-		Π			
	F-0	t	-		 	\vdash	\vdash			

						ı	_ !			
Cla	im	-			Ī	ate	<u>. </u>			
				Ī	Ť	1				
a	Original	İ						ı		
Final	ġ									
	ō									
		\vdash		-			-		\dashv	
	51 52 53				\dashv		-	\dashv	\exists	
	52			-	\dashv	-				
	54				-	-		-	_	
	54 55 56								=	-
	56				\vdash					
-	57			_				\neg		
	57 58						-		_	
	59		-			_				_
	60									_
	61		_				_		_	
-	62			\vdash			\vdash	\vdash		
—	62 63		-							
ļ	64			_			_			
	65						-			
	66									
	67					_	-	_	_	
-	60		_			_			-	
	68 69	-		H		_			-	
-	70	-	-	-		_				
<u> </u>	70 71	_		-		_			-	
	71									
	72			ļ <u>-</u>						
	73				_					
	73 74 75 76	_								
	/5	_				_	_			
	76			_	<u> </u>					
ļ	77					<u> </u>	-			_
	78 79	_		<u> </u>						_
1	/9	_		<u> </u>					<u> </u>	
	80		<u> </u>	<u> </u>					_	_
	81		ļ	ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	
	82	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	84	ļ	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	_		 	 —
	85	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	_	ļ		<u> </u>
-	86	<u> </u>	_	ļ		_	_	ļ		
<u> </u>	87		_	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.
	89	_			_	$ldsymbol{f eta}$	ļ	<u> </u>		
	90	_	1	L.		ļ	<u> </u>	L_		
<u></u>	91	_	L	L_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
ļ	92	_	L	L.	_	L		L		
	93	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	L_
L	94	<u> </u>				$ldsymbol{f eta}$	<u></u>			L_
<u> </u>	95	otacluster	ļ			<u> </u>			L	L
ļ	96	L_			$ldsymbol{ld}}}}}}$		_		L_	
	97	_	$oxedsymbol{oxed}$							
	98				L					L
	99				_	[

										_
Cla	aim				[)ate	•			
Final	Original									
	101								_	
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109	Γ		Π						
	110									
	111									
	112			L						
	113									
	114									
	115									
	116						<u> </u>			
	117									
	118									
	119									
	120									
	120 121									
	122									
	123 124									
	124	ļ	L.							
	125									
	126			L	<u> </u>					
	127					_				
	128					L				L.
	129		_	L						
	130									
	131	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	L	_		
	132	L	_	L	<u> </u>	L			_	
	133			L	<u></u>					
	134	1_	L	_		_	L	ļ		L
	135	<u> </u>		_					L	ļ
	136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		_			L
	137		L	L	<u> </u>	<u> </u>	_			L.
	138	<u> </u>		1_	<u> </u>	L			_	
<u> </u>	139	ļ	ļ	 	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	140				<u> </u>				_	
<u> </u>	141		ļ.,	<u> </u>	_			_	_	_
	142	ļ	<u> </u>	 	ـــ	 	ļ	<u> </u>	 -	L
	143	<u> </u>	 	1	├	\vdash	<u> </u>	_	1	\vdash
ļ	144	-	\vdash	╄	-	<u> </u>	\vdash	 	—	_
-	145	-	⊢	┼	\vdash				 	<u> </u>
	146	<u> </u>	 	 	├-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	147	-	<u> </u>	╁	_	<u> </u>	-	₩	<u> </u>	-
<u> </u>	148	1	┡	╀	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash
-	149	-	\vdash	1	_	\vdash		-	-	<u> </u>
L	150		L	1	<u> </u>	L.	L	L	<u> </u>	L_

50